

Technologiestufen

	Vitus+
Mikrofonautomatik	•
Ruhige Umgebung	•
Verstehen im Störgeräusch	•
Zusätzliche Programme	
Max. Anzahl manueller Programme	4
Verstehen im Störgeräusch	•
Ruhige Umgebung	•
Komfort im Störgeräusch	•
Musik	•
Akustisches Telefon	•
Individuelles Programm	•
Wireless-Anpassung	•
Funktionen	
UltraZoom*	•
SoundRecover	•
Lautstärkeabgleich (DataLogging)	•
Feineinstellung der Kanäle	6
WhistleBlock	•
NoiseBlock	•
QuickSync	•
AOV	•
auto Akklimationisierung	•

\*nur für directionale Hörgeräte

Life is on

Wir bei Phonak glauben, dass gutes Hören gleichbedeutend mit Wohlbefinden ist. Seit mehr als 70 Jahren arbeiten wir mit Leidenschaft daran, eine Welt zu schaffen in der jeder das Leben in vollen Zügen genießen kann. Unsere innovativen Hörlösungen sind für Menschen jeden Alters und jede Art von Hörminderung konzipiert, um jedem zu ermöglichen sich sozial und emotional frei zu entfalten.

www.phonakpro.de



027-0628-01/V1.000/2020-12/na © 2020 Sonova AG All rights reserved

Phonak Vitus+ ITE

Produktinformation






Phonak Vitus+ ITE ist die umfassende Im-Ohr-Hörgerätefamilie für leicht- bis hochgradige Hörverluste im Basissegment, die Funktionen wie Everyday Automatic für eine bessere Sprachverständlichkeit in Ruhe und im Lärm bietet.

Vitus+ ITE ist die ideale Lösung für Kunden, die sich diskrete Hörgeräte mit zuverlässiger Phonak Hörleistung wünschen.

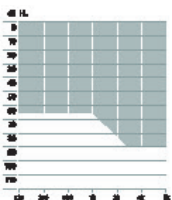
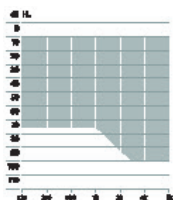
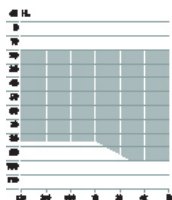
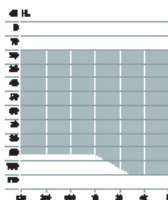
Weitere Informationen finden Sie auf [www.phonakpro.de](http://www.phonakpro.de)

A Sonova brand

Produktbeschreibung

			
	Phonak Vitus+ ITE-10 NW O	Phonak Vitus+ ITE-312	Phonak Vitus+ ITE-13
Leistungsstufe			
M	•	•	•
P	•	•	•
SP	•	•	•
UP <sup>1</sup>		•	•
Hardware-Konfiguration / Optionen / Technologie			
Batteriegröße	10	312	13
Taster (Hörprogramm / Lautstärke)	•	•	•
Lautstärkeregelung (Poti)		•	•
Telefonspule	•	•	•
EasyPhone	•	•	•
Mikrofon-Technologie	Omni	Direktional	Direktional
Wirelessfähig		•	•
IP68 Schutzgrad (ohne Lautstärkesteller)	• <sup>2</sup>		

Technische Daten

Leistungsstufe		M	P	SP	UP <sup>1</sup>
Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)	2 cm³ Kuppler	109	115	119	127
	Ohrsimulator	120	125	129	135
Max. Verstärkung (dB)	2 cm³ Kuppler	40	50	60	70
	Ohrsimulator	50	60	70	78
Frequenzbereich (Hz)	2 cm³ Kuppler	< 100 - 7000	< 100 - 6700	< 100 - 7000	< 100 - 5200
Betriebsstrom (mA)	NW	0,95	1,0	0,95	1,2
	WHS	1,2	1,2	1,2	
Anpassbereich					
		Für leicht- bis mittelgradigen Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen	Für leichten bis starken Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen	Für mittleren bis starken Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen	Für mittel- bis hochgradigen Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen

Farben




Faceplate Farben

		
22	26	28
Hellbraun	Hellrosa	Braun

Schalenfarben

						
22	26	28	19	21	36	37
Hellbraun	Hellrosa	Braun	Weiss	Transparent	Rot Transparent	Blau Transparent






Schalenformen

			
	Phonak Vitus+ ITE-10 NW O	Phonak Vitus+ ITE-312	Phonak Vitus+ ITE-13
IIC	•		
CIC	•		
MC	•		
ITC	•	•	•
HS	•	•	•
FS	•	•	•

Anpassung

Software	Phonak Target™ 5.3 oder neuere Version
Schnittstellen	iCube II, Programmierkabel, NOAHLink, HI-PRO, HI-PRO2

Phonak Wireless Communication Portfolio

			
	Phonak Vitus+ ITE-10 NW O	Phonak Vitus+ ITE-312	Phonak Vitus+ ITE-13
Zubehör			
	Phonak MiniControl	•	
Roger			
	Roger MyLink	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>

Weitere Informationen zu den Roger-Mikrofonen finden Sie unter:  
[www.phonakpro.de/roger](http://www.phonakpro.de/roger)

1 Nur in bestimmten Ländern erhältlich  
2 Die Schutzart IP68 bedeutet, dass das Hörgerät wasser- und staubresistent ist. Es hat ein konstantes 60-minütiges Eintauchen in 1 Meter tiefem Süßwasser und 8 Stunden in der Staubkammer gemäß IEC60529 Standard schadlos überstanden.

1 Telefonspule erforderlich